



Régulateurs autotransfos 3 x 400V avec protection thermique du moteur type TSCTK-4

Régulateur de vitesse auto-transfo à 5 positions avec protection thermique et bouton d'arrêt

Application

- Réglage manuel de la vitesse de rotation des moteurs réglables avec protection thermique en fonction du voltage

Composition

- Tension: 400Vac - 50/60 Hz - de 2 à 14A
- Boîtier en plastique: ABS(RAL7032), IP54 (2-5A) et IP44 (7-14A)
- Bouton rotatif 5 positions avec position d'arrêt
- Indication LED
- Plusieurs plages de tensions possibles
- 230Vac, sortie non réglable
- Presse-étoupes inclus
- Température ambiante maximale: 40 °C
- Température max. du régulateur: 70°C (protection interne)
- Avec contacts TK pour la protection thermique du moteur
- Les régulateurs de vitesse autotransfo 5 positions **TSCTK-4** sont basés sur le principe du contrôle de la tension - ils peuvent être utilisés avec des moteurs à tension réglable

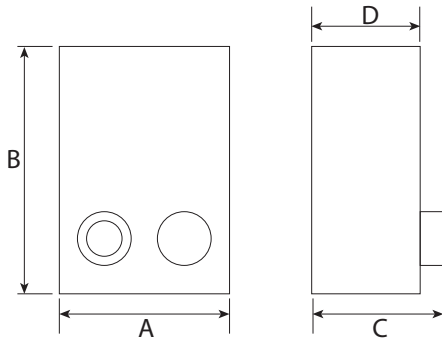
Exemple de commande

TSCTK-4-110

TSCTK = type de régulateur de vitesse

4 = 400 VAC 3ph

110 = 11,0A (courant max.)



| | Dimensions | | | | |
|-------------|------------|--------|--------|--------|------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | [kg] |
| TSCTK-4-20 | 240 | 190 | 110 | 90 | 8,3 |
| TSCTK-4-30 | 300 | 220 | 140 | 120 | 10,3 |
| TSCTK-4-40 | 300 | 220 | 140 | 120 | 14,4 |
| TSCTK-4-50 | 300 | 220 | 140 | 120 | 16,3 |
| TSCTK-4-70 | 360 | 300 | 165 | 145 | 23,3 |
| TSCTK-4-110 | 380 | 340 | 220 | 200 | 36,7 |
| TSCTK-4-140 | 380 | 340 | 220 | 200 | 38,1 |

Schéma de raccordement électrique

